### ⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 136219

@Int.Cl.4

識別記号 350 庁内整理番号 7341-5B 匈公開 昭和63年(1988)6月8日

G 06 F 3/14

4

7341-5B 6615-5B

審査請求 有 発明の数 1 (全7頁)

②特 願 昭61-282128

**愛出** 願 昭61(1986)11月28日

**70**発明者 小澤

彰利

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

の発明者 澤田

#

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

②代 理 人 弁理士 滝野 秀雄

外2名

明 細 曹

1.発明の名称

再描画領域表示制御方式

#### 2. 特許請求の範囲

マルチウィンドウ方式で表示を行うピットマップディスプレイ装置(10)に表示された各ウインドウの相互関係が変化し、各ウインドウの描画領域に変動が生じた場合の再描画領域表示制御方式において、

ビットマップディスプレイ装置(10)の表示 画面に表示される各ウインドウの相互関係が変化 したときの再描画処理範囲を、各ウインドウの相 互関係が変化したことにより新たに顕出された描 画領域にのみ限定したことを特徴とする再描画領 域表示制御方式。

# 3. 発明の詳細な説明

〔概 要〕

マルチウインドウ方式で表示を行うピットマッ

プディスプレイ装置において、各ゥインドゥの相 互関係が変化したときの再描画処理範囲を、各ゥ インドゥの相互関係が変化したことにより新たに 顕出された描画領域にのみ限定する様にした。こ れにより、再描画処理を効率良く行うことが出来 ると共に、画面のちらつきの発生を防止して画質 を向上させることが出来る。

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、マルチウインドウ方式で表示を行う ピットマップディスプレイ装置において、各マル チウインドウの相互関係が変化し、各ウインドウ の描画領域に変動が生じた場合の再描画処理を効 卑良く行う様に改良した再描画領域表示制御方式 に関する。

#### 〔従来の技術〕

マルチウインドウ方式のディスプレイは、第6 図に示す様に、1個のディスプレイの表示画面S CRN上に複数のウインドウWD<sub>1</sub>,WD<sub>2</sub>等を 表示する。各ウインドウには、異なる画像がそれ ぞれ表示される。使用者は、一つのウインドウを 一つのディスプレイ装置として扱い、このウイン ドウを介して対話形式で図形処理や文書処理等の データ処理を行う。使用者は、ウインドウを自由 に発生、移動、消滅させることが出来る。

又、図示の様に複数のウインドウを重ね合わせて表示することが可能で、この場合、各ウインドウに優先順位が付され、優先順位が下々される。第6図の場合、ウインドウWD」の領域は(P、B」、C」、)であり、WD」の領域は(P、Q、R、S)であるので、ウインドウWD」及びWD」の重なり領域(E」、Q、F」、D」)のサインドウWD」の画像が表示されない。

ビットマップディスプレイ装置は、表示画面SCRNの各表示点に対応するメモリを備え、各表示点毎のオン・オフ制御が可能であるので、マルチウインドウ方式によるディスプレイ装置として

用いられている。

第6図の状態において、ウインドウWD,が(領域 A, B, C, D, D, )より領域(A2, B2, C2, D2, )の位置に移動すると、それまでマスクされて見えなかったウインドウWD2の領域(E, E2, D2, F2, F1, D1)の部分が顕出するので、この顕出領域(E, E2, D2, F2, F1, D1)を含むウインドウWD2の領域(P, E2, D1, F2, R, S)について描画を行うことが必要である。

この様な場合、従来は、それまで表示画面 S C R N 上に表示されていた領域(P, E, , D, , F, , R, S)を含む領域(P, E, , D, , F, R, S: 斜線で示す領域)をすべて再描画処理していた。

# 〔発明が解決しようとする問題点〕

従来の再描画領域表示制御方式は、新たに再描画を必要とする領域が顕出した場合には、この顕出領域の他にそれまで表示画面上に表示されてい

た領域も含め再描画処理を行っていた。

この為、描画処理には多くの時間を必要とすることから、従来方式では再描画処理に多くの時間が掛り、且つ、それまでの表示画面と再描画画面とが重なって画面にちらつきが生じ、画質が低下するという問題があった。

本発明は、再描画処理領域を新たな顕出領域に制限することにより、再描画処理を効率良く行うと共に、ちらつきのない良質な画面を再描画する様にした再描画領域表示制御方式を提供することを目的とする。

### [問題点を解決するための手段]

本発明の講じた解決手段を、第1図の原理説明 図を参照して説明する。

第1図において、10はビットマップディスプレイ装置、SCRNは表示画面、WD. 及びWD はウインドウである。ウインドウWD. はWD より優先順位が高いとする。従って、ウィンドウWD. (P, Q, R, S)の領域(E, , Q,

この状態で、ウインドウW D 、(A, B, C, D, )が領域(A, B, C, D, )の位置に移動すると、それまでマスクされて見えなかったウインドウW D, の領域(E, E, D, D, F, F, D, )の部分が顕出する。

本発明は、この様に表示画面に表示されるウインドウWD,及びWD。の位置やサイズ等の相互関係が変化したときの再描画処理範囲を、ウインドウWD,及びWD。の相互関係が変化したことにより新たに顕出された描画領域E,E,D,F

#### 〔作 用〕

本発明においては、再描画処理の範囲を、ウインドウWD、及びWD。の位置やサイズ等の相互関係が変化したことにより新たに顕出された領域(E」、E1、D1、)の範囲に限定する。

# 特開昭63-136219(8)

この様に、描画処理を必要としないウインドウWD。の領域(P,E,D,,F,,R,S)について再描画処理を行なわず、顕出領域(E」,E2,D,,F。,F,,D,)の範囲についてのみ再描画処理を行う様にしたので、従来方のも再描画処理範囲が狭くなり再描画処理を効果りも行うことが出来る。又、それまで表示されていたウィンドウWD。の領域PED、F,R-Sに対する重複表示がないので、画面のちらつきが防止され画質を向上させることが出来る。

なお、本発明はウインドウが2個の場合に限定されるものではない。即ち、一般に複数のウインドウ間の相互関係が変化し、新たな顕出領域が複数箇所において出現した場合には、再描画処理範囲をそれらの複数の新たな頭出領域に限定するものである。

#### (実施例)

本発明の実施例を、第2図~第5図を参照して 説明する。第2図は本発明を実施するビットマッ

される場合各矩形領域の領域情報として、図示の機に矩形の左上X座標、矩形の左上Y座標、矩形の左上Y座標、矩形の右は変形の短形の領域情報である情報が格納される。これらの矩形領域の抽出は公知のクリッピング機とも呼ばれる。又、新たな顕出領域は新田のクリッピング情報の差より求められるので、差分クリップとも呼ばれる。

14はウインドウ領域情報処理部で、ウインドウ管理テーブル13内の各ウインドウテーブルの 矩形領域情報即ちクリッピング情報の生成、変更、 格納等の処理を行う。

15はディスプレイで、マッピングメモリ12 内の各ウインドウWD<sub>1</sub>,WD<sub>2</sub>等の内容がマルチウインドウ方式で表示される。

#### (B) 実施例の動作

いま、ウインドウWD.,WD。 等によりマル チウインドウ表示が行われるとすると、図示しな プディスプレイ装置例の説明図、第3図は本発明の実施例における再描画領域抽出処理の説明図、第4図は同再描画領域情報作成処理フローチャート、第5図は同実施例におけるウインドウテーブル上の各矩形領域情報の配置説明図である。

### (A) ビットマップディスプレイ装置の構成

第2図のピットマップディスプレイ装置10において、11はウインドウ描画処理部で、公知の各種のマルチウインドウ表示制御方式によりマルチウインドウ表示を行う。

12はマッピングメモリで、内部に各ウインドゥ(W D」, W D。)の画像情報がピットマップ形式で格納されるウインドウメモリ121,12 2等を備えている。

13はウインドウ管理テーブルで、各ウインドウWD,、WD,等の領域情報が格納されるウインドウテーブル131、132等が設けられている。図には、ウインドウWD,のウインドウテーブル132の内容が例示されている。ウインドウWD,の描画領域が4個の矩形領域a~dで構成

いホストやキーボード等から、マルチウインドウ表示を行う描画データがウインドウ描画処理部11に入力される。描画データには、ウインドウの優先度、ディスプレイ上の表示位置、各ウインドウの位置やサイズ等の各データがセットされている。

ウインドウ描画処理部11は、入力された描画データに基づいてウインドウメモリ121、122及びウインドウテーブル131、132を参照し、ウインドウテーブル131及び132の指示する領域内のウインドウメモリ121及び122の画像データ部分を取り出し、公知の各種の方式によりマルチウインドウ表示を行う。

マルチウインドウ表示方式には、例えば、①各 ウインドウの画像をフレームメモリ上に合成して 表示画面の画像を作成した後、それをディスプレ イに表示する方式、②ディスプレイに表示を行う ときに、各ウインドウの優先度、マッピングメモ リ上の各ウインドウの位置、表示画面上での各ウ インドウの位置等を考慮してマッピングメモリの

### 特開昭 63-136219 (4)

走査アドレスを高速発生してビデオ信号を合成する方式等がある。

いま、この状態で、ウインドウWD1, WD2 等の相互関係が変化したことにより、ウインドウWD2内のa, b及びcで示す領域が新たに顕出され、再描画が必要になったものとする。dは、それまでに表示されていた領域である。

ウインドウ描画処理部 1 1 は、描画データ中の各ウインドウの位置やサイズ等の領域情報をウィンドウ領域情報処理部 1 4 に送る。

ウインドウ領域情報処理部14は、入力された各ウインドウWD!及びWD。の領域情報と対応するウインドウテーブル131及び132の領域情報を対比し、その領域情報に変化がある場合は、再描画領域の抽出処理を行う。

次に、第3回及び第4回を参照して再描画領域 抽出処理の一般的な手法を説明する。

第3図(a)において、矩形1と矩形2間の斜線領域が再描画領域RDPであるとする。なお、t,(x,y)は矩形1の左上及

び右下の座標であり、t。 (x, y) 及びC, (x, y) は矩形 2 の左上及び右下の座標である。

この再描画領域RDPを、第3図心に示す様に、4個の矩形領域REC」~REC、に分割して各矩形の領域情報を作成する。第4図は、この矩形領域情報の作成処理をフローチャートで示したものである。

- ① 矩形 1 と矩形 2 が重なっているかが判別される。これは、矩形 1 及び矩形 2 の左上と右下の座標 tı (x,y)及び t² (x,y),C,(x,y)及び C² (x,y)の大小関係を対比することにより判別される(ステップS,)。 矩形 1 と矩形 2 が 遺なっていない場合は、矩形 1 と矩形 2 に関する矩形領域情報をそれぞれクリッピング処理により作成する(ステップS²)。
- ② 矩形1と矩形2とが重なっている場合は、矩形1と矩形2の左上のy座標t, (y)とt。 (y)の大小関係を比較して、両矩形の上辺の位置関係を判別する(ステップS。)。

t, (y) > t, (y) であるとき、即ち短形1の上辺が矩形2の上辺の下側にあるときは、矩形領域REC, が存在することになるので、矩形1及び矩形2の領域情報に基づいて矩形領域REC, の領域情報を作成する(ステップS,)。

③ 矩形 1 と矩形 2 の左上の x 座槙 t , (x)と t , (y)の大小関係を比較して、両矩形の左 辺の位置関係を判別する(ステップ S , )。

t: (x)>t: (x)であるとき、即ち矩形1の左辺が矩形2の左辺の右側にあるときは、矩形領域REC:が存在することになるので、矩形1及び矩形2の領域情報に基づいて矩形領域REC:の領域情報を作成する(ステップS・)。

④ 矩形 1 と矩形 2 の右下の x 座標 C<sub>1</sub> (x) と C<sub>2</sub> (x) の大小関係を比較して、両矩形の右 辺の位置関係を判別する(ステップ S<sub>1</sub>)。

C, (x) < C。(x) であるとき、即ち矩形 1 の右辺が矩形 2 の右辺の左側にあるときは、

矩形領域REC。が存在することになるので、 矩形 1 及び矩形 2 の領域情報に基づいて矩形領域REC。の領域情報を作成する(ステップ S。)。

⑤ 矩形!と矩形2の右下のy座標C, (y)と C2 (y)の大小関係を比較して、両矩形の下 辺の位置関係を判別する(ステップSa)。

C<sub>1</sub> (y) < C<sub>2</sub> (y) であるとき、即ち矩形1の下辺が矩形2の下辺の右側にあるときは、矩形領域REC<sub>4</sub> が存在することになるので、矩形1及び矩形2の領域情報に基づいて矩形領域REC<sub>4</sub> の領域情報を作成する(ステップS<sub>10</sub>)。

以上の①~⑤の矩形領域作成処理を適用することにより、第2図の再描画領域の矩形領域 a, b及び c の領域情報を作成することが出来る。即ち、矩形 a の領域情報は②の処理により、矩形 b の領域情報は⑤の処理により、矩形 c の領域情報は②の処理によりそれぞれ作成することが出来る。

この様にして作成されたウインドウWD』の新

# 特開昭 63-136219 (5)

たな矩形 a . b 及び c の領域情報は、所定のりンク情報と共にウインドウテーブル 1 3 2 上の 名を形でない。 ウインドウテーブル 1 3 2 上の の を に で も の で の で の で の で の で は な が の で の で で で の で は な で で の で は な で で の で は な で で の で は な で で の で は な で で で の で は な で で の で は な で で の で な に 体 的 な に な か の で た に 頭 域 ( a ~ c ) の 節 囲 に 限 定 す る の で と が 出来る。

ウインドウWD, はウインドウWD。より優先 度が高いので、ウインドウWD, の新たな領域情 報は、左上及び右下の各座標を旧座標から新座標 に書き換えることにより作成することが出来る。

ウィンドウ領域情報処理部14によるウインドウWD,及びWD。の新たな領域情報及びウインドウテーブル131,132の格納が終了すると、ウィンドウ描画処理部11は、従来方式と同様にウィンドウテーブル131,132及び対応する

ウィンドウメモリ I 2 1 . 1 2 2 を参照し、ウインドウテーブル I 3 1 及び I 3 2 の指示する領域内のウインドウメモリ I 2 1 及び I 2 2 の画像データ部分を取り出し、公知の各種の方式によりマルチウインドウ表示を行う。

ゥインドゥWD』の場合は、各矩形領域毎に描画処理が行われ、リンク情報により a → b → c → d の順に描画されることにより、新たな再描画領域 (a ~ c)を含むゥインドゥWD』の所望領域 (a ~ d)の描画が行われる。

以上、本発明の一実施例について説明したが、本発明はこの実施例に限定されるものではない。例えば、新たな再描画領域を抽出する場合、第3 図及び第4図に示す様に横方向の矩形領域(a~c)に分割する他に、縦方向の矩形領域に分割して抽出する様にしてもよい。

#### 〔発明の効果〕

以上説明した様に、本発明によれば次の諸効果 が得られる。

- (イ) 各ゥインドゥの相互関係の変化によって新た に顕出された領域についてのみ再描画処理を行 う様にしたので、再描画処理範囲が狭くなり、 再描画処理を効率良く行うことが出来る。
- (p) 同じ領域が重複して表示されることがなくなったので画面のちらつきが防止され、画質を向上させることが出来る。

10…ピットマップディスプレイ装置、11… ウインドウ協画処理部、12…マッピングメモリ、 13…ウインドウ管理テーブル、14…ウインド ウ領域情報処理部、15…ディスプレイ、121. 122…ウインドウメモリ、131.132…ウ インドウテーブル、WD,,WD,…ウインドウ、 SCRN…表示画面。

#### 4. 図面の簡単な説明

- 第1図…本発明の原理説明図、
- 第2図…本発明を実施するピットマップディスプ レイ装置例の説明図、
- 第3図…本発明の実施例における再描画領域抽出 処理の説明図、
- 第4図…本発明の実施例における再描画領域情報 作成処理フローチャート、
- 第5図…本発明の実施例におけるウインドウテー ブル上の各矩形領域情報の配置説明図、
- 第6四…従来の再描画領域表示制御方式の説明図。 第1回及び第2回において、

特許出願人 富士通株式会社

代理人 藏 野 秀 雄

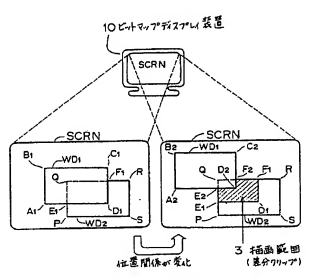
同 中内 康雄

同 有 坂 悍



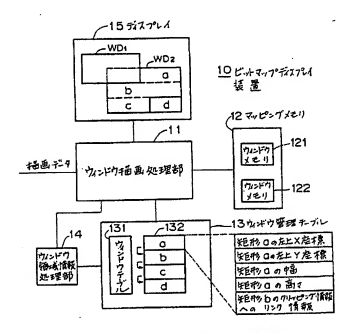


# 特開昭63-136219(6).



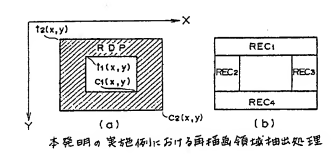
本発明。原理説明図

第 1 図

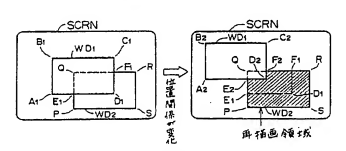


本発明を実施わじれるかがなかしく装置例

### 第 2 図

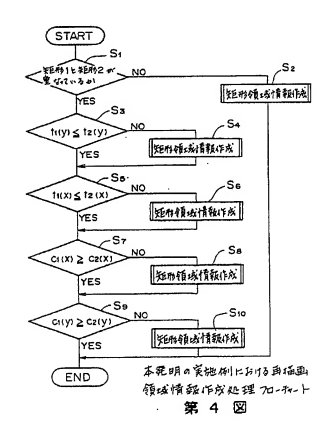


第3図

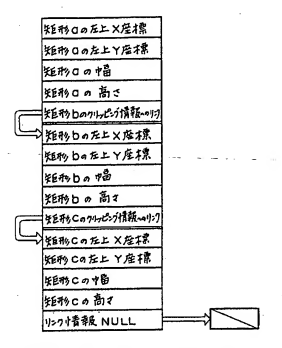


從来の再描画領域表示制御方式

第 6 図



-106-



本発明の実施例におけるウンドウテブル上の各矩形領域情報の配置

第 5 図

THIS PAGE BLANK (USPTO)